

## U Brugsanvisning til BatteryCheck-tester, kat. nr. 98.1126.01

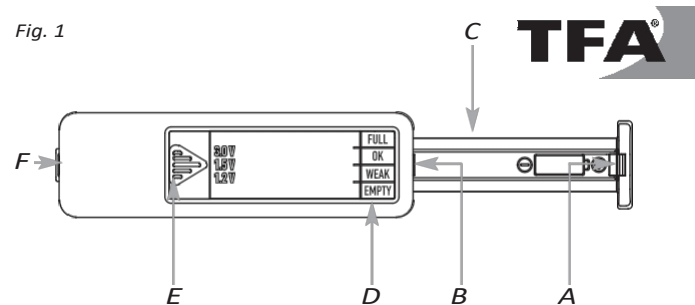


Tak, fordi du har valgt dette instrument fra TFA.  
Inden du tager dette produkt i brug

- Sørg for at læse brugsanvisningen grundigt igennem.
- Brugsanvisningen følger med enheden eller kan downloades på [www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)
- Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med beskrivelsen i denne vejledning.
- Ved at følge og overholde anvisningerne i din manual undgår du skader på dit instrument og tab af dine lovfæstede rettigheder som følge af forkert brug.
- Vær venligst særlig opmærksom på sikkerhedsrådene!
- Opbevar venligst denne brugsanvisning sikkert til fremtidig brug.



Fig. 1



### 1. Leveringsindhold

- BatteryCheck batteritester
- Brugsanvisning

### 2. Anvendelsesområde og alle fordelene ved dit nye instrument i kort form

- Hurtig og enkel kontrol af batteriernes opladningsniveau
- Egnede til almindelige batterier, genopladelige batterier og knapcellebatterier 1,2 V / 1,5 V / 3,0 V samt 9 V-blokbatterier
- Visning af resterende batteristrøm og niveauindikator med farvekodet skala
- Kræver ikke eget batteri og er altid klar til brug
- Lille, kompakt og robust
- Effektiv brug af batterier beskytter miljøet og råstofferne

### 3. Sikkerhedsmeddelelser

- Dette produkt er udelukkende beregnet til det anvendelsesområde, der er beskrevet ovenfor.
- Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med beskrivelsen i denne vejledning.

## F ADVARSEL

- Opbevar apparatet og batterierne utilgængeligt for børn.
- Små dele kan sluges af børn (under tre år).
- Batterier indeholder skadelige syrer og kan være farlige, hvis de lækker. Hvis du har mistanke om, at et batteri er blevet slugt eller på anden måde er kommet ind i kroppen, skal du straks søge lægehjælp.
- Batterier må ikke kastes i ilden, kortsluttes, skilles ad eller oplades. Eksplosionsfare!
- Test ikke batterier, der viser tegn på lækage eller er beskadigede.

## F FORSIGTIG

- Uautoriserede reparationer, modifikationer eller ændringer af produktet er forbudt.
- Udsæt ikke apparatet for ekstreme temperaturer, vibrationer eller stød.
- Rengør instrumentet med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skuremidler!
- Beskyt den mod fugt!
- Sæt de batterier, der skal testes, i med den rigtige polaritet.

### 4. Dele

- A: Plus (+) pol
- B: Minus (-) pol
- C: Udtrækkeligt rum til isætning af batteriet
- D: Oplysninger om batteriniveau
- E: Skydereger til indstilling af batterispænding
- F: Plus (+) og minus (-) pol til 9V-batteri
- G: Spændingsindstilling (9V genkendes automatisk)
- H: Målt batterispænding i volt
- I: Klassificering af effektive niveauer

### 5. Kom godt i gang

- Der kræves ingen idriftsættelse. Enheden aktiveres kortvarigt og bruger strøm fra batteriet til at kontrollere, at den fungerer. Hvis batteriet er helt afladet, vises der intet på displayet.

### 6. Drift

#### 6.1 Sæt batteriet i

##### 6.1.1

- 1,2 V / 1,5 V / 3,0 V – genopladelige batterier / battericeller / knapcellebatterier
- Brug skydeknappen til at indstille den passende spænding for den batteritype, der kontrolleres (1,2 V, 1,5 V eller 3 V).
- Træk det orange rum på højre side vandret ud, og sæt batteriet i med den rigtige polaritet (se mærkningen).
- Tryk derefter let på rummet med det isatte batteri, og hold det let lukket for at sikre, at batteriet rører ved batteritesterens begge kontaktflader.

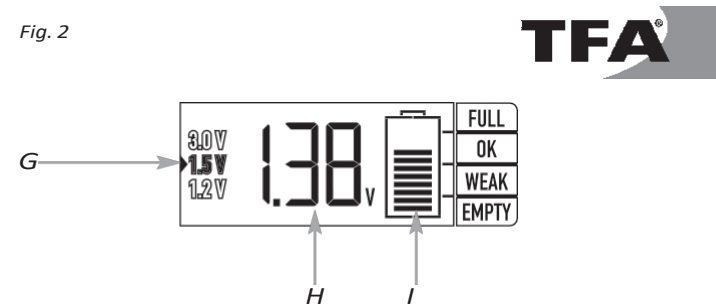
##### 6.1.2 9V-blokbatterier

- Placer 9V-blokbatteriet med korrekt polaritet på de to kontakter på kabinetets venstre side.

#### 6.2 Batterimåling

- Så snart det batteri, der skal testes, er tilsluttet plus- og minus-kontakterne, udføres en kort segmenttest.

Fig. 2



- Batteriets effekt vises i volt. Effektniveauindikatoren med den farvekodede skala til højre angiver batteriets tilstand for den pågældende batteritype:

FULL – batteriet er fuldt opladet  
OK – batteriet er stadig OK  
WEAK – batteriet er svagt  
EMPTY – batteriet er tomt

- Hvis strømmen er meget lav og under batterisymbolens visningsområde, blinker det nederste segment i batterisymbolet.
- Displayet forbliver aktivt, så længe batteriet er tilsluttet kontakterne på batteritesteren.
- For batterier med meget lav resterende kapacitet kan der under en længere måling forekomme strømafbrydelser forårsaget af testen.

### 7. Fejlfinding

| Problem                         | Løsning  |
|---------------------------------|--|
| Intet display / skærmen flimrer | → Det batteri, der skal testes, er tomt –<br>→ se bortskaffelse<br>→ Sørg for, at batteriets polaritet er korrekt<br>→ Sørg for, at kontakterne er korrekte<br>→ Rengør kontakterne        |
| Display Hi / Lo                 | → Den målte spænding ligger uden for den valgte batterispænding<br>"Kontroller spændingsspecifikationerne for det batteri, der skal testes, og indstil skyderen i overensstemmelse hermed" |

Hvis din enhed ikke fungerer trods disse foranstaltninger, skal du kontakte den forhandler, hvor du købte produktet.

### 8. Affaldshåndtering

Dette produkt og dets emballage er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes. Dette reducerer affaldsmængden og beskytter miljøet.

Bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde ved hjælp af de opstillede indsamlingssystemer.



#### Bortskaffelse af det elektriske apparat

Fjern batterier, der ikke er fastmonterede, samt genopladelige batterier fra enheden, og bortskaf dem separat.

Dette produkt er mærket i overensstemmelse med EU-direktivet om affald fra elektriske og elektroniske produkter (WEEE).

Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Som forbruger er du forpligtet til at aflevere udtjente enheder på et angivet indsamlingssted for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr for at sikre en miljøvenlig bortskaffelse. Følg gældende bestemmelser



#### Bortskaffelse af batterier

Smid aldrig tomme batterier og genopladelige batterier ud med almindeligt husholdningsaffald. De indeholder forurenende stoffer, som, hvis de bortskaffes forkert, kan skade miljøet og menneskers sundhed. Som forbruger er du ifølge loven forpligtet til at aflevere dem i din butik eller på et egnet indsamlingssted i henhold til nationale eller lokale bestemmelser for at beskytte miljøet.

Symbolerne for de indeholdte tungmetaller er: Cd = kadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly.

### 9. Specifikationer

|                        |  |
|------------------------|--|
| Måleområde             | 1,2 V – 0,92 til 1,50 V<br>1,5 V – 0,99 til 2,00 V<br>3,0 V – 2,00 til 4,00 V<br>9,0 V – 4,00 til 9,99 V |
| Batteritype            | AAA, AA, C, D, 9 V-blok, knapcellebatterier  |
| Kabinetets dimensioner | 89 (150) x 25 x 27 mm  |
| Vægt                   | 38 g (kun enheden)   |

Ingen del af denne vejledning må gengives uden skriftlig tilladelse fra TFA Dostmann. De tekniske oplysninger er korrekte på tidspunktet for udgivningen og kan ændres uden forudgående varsel. De seneste tekniske oplysninger og information om dette produkt findes på vores hjemmeside ved blot at indtaste produktnummeret i søgefeltet.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)  
E-mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Tyskland

03/22

